

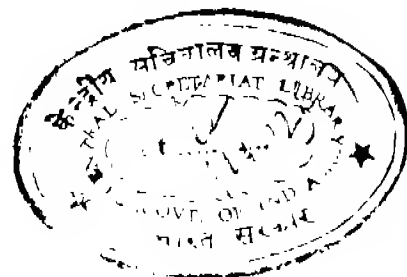


# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 462]  
No. 462]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 11, 1987/भाद्र 20, 1909  
NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 11, 1987/BHADRA 20, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

वित्त मंत्रालय  
(राजस्व विभाग)

नई दिल्ली, 11 सितम्बर, 1987

अधिसूचना

सं. 211/87 - केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क

मा. का. नि. 771(अ) :— केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क नियम, 1944 के नियम 8 के उपनियम (i) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 473/86—केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क तारीख 30 दिसम्बर, 1986 को अधिष्ठित करते हुए, केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क टैरिफ अधिनियम, 1985 (1986 का 5) की अनुसूची में विनिर्दिष्ट और भारतीय गैस प्राधिकरण लिमिटेड को प्रदाय किए गए माल को उस पर उद्ग्रहणीय उत्ते उत्पाद-शुल्क में, जो उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट है और जो मूल्यानुसार दस प्रतिशत की दर पर परिगणित रकम से अधिक है, छूट देती है।

परन्तु यह तब जब कि उक्त माल की निकासी के पूर्व भारतीय गैस प्राधिकरण लिमिटेड से इस आशय का प्रमाण पत्र उचित प्राधिकारी को प्रस्तुत किया जाए कि ऐसा माल हाजिरा-बीजापुर - जगदीशपुर परियोजना में उपयोग किए जाने के लिए अपेक्षित है।

परन्तु यह और कि ऐसा प्रमाणपत्र या साक्ष्य दिया जाए जो उचित अधिकारी द्वारा यह सत्यापित करने के लिए अपेक्षित हो कि उक्त माल का हाजिरा-बीजापुर-जगदीशपुर परियोजना में उपयोग किया गया है।

परन्तु यह भी कि इस अधिसूचना के अधीन छूट के संबंध में उक्त नियमों के अध्याय 10 में उपर्युक्त प्रक्रिया का अनुसरण किया जाए।

[फा. सं. 345/17/87 - टी अर यू]

## MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

New Delhi, the 11th September, 1987

## NOTIFICATION

No. 211/87-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 771. (E).—In exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 8 of the Central Excise Rules, 1944— and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 473/86-Central Excises dated the 30th December, 1986, the Central Government hereby exempts the goods specified in the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986) and supplied to the Gas Authority of India Limited, from so much of the duty of excise leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 10 per cent ad valorem;

Provided that before clearance of the said goods a certificate from the Gas Authority of India Limited to the effect that such goods are required to be used in Hazira-Bijapur-Jagdishpur Project, is produced to the proper officer.

Provided further that such certificate or evidence as may be required by the proper officer for verifying that the said goods have been used in Hazira-Bijapur-Jagdishpur Project is furnished.

Provided also that in relation to the exemption under this notification, the procedure set out in Chapter X of the said Rules is followed.

[F. No. 345/17/87-TRU]

## अधिसूचना

सं. 212/87 — केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क

सा. का. नि. 772(अ) :— केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय उत्पाद शुल्क नियम, 1944 के नियम 8 के उपनियम (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट और तेल और प्राकृतिक गैस आयोग अथवा आयल इंडिया लिमिटेड को प्रदाय के लिए निकासी किए गए माल को, उस पर उद्ग्रहणीय उत्तरे उत्पाद-शुल्क से, जो केन्द्रीय उत्पाद-शुल्क टैरिफ अधिनियम, 1985 (1986 का 5) की अनुसूची में विनिर्दिष्ट है और जो मूल्यानुसार 10 प्रतिशत की दर पर परिगणित रकम से अधिक है छूट देती है :

परन्तु यह तब जब कि उक्त माल के निकासी के पूर्व यथास्थिति तेल और प्राकृतिक गैस आयोग अथवा आयल इंडिया लिमिटेड से इस आशय का प्रमाणपत्र उचित प्राधिकारी को प्रस्तुत किया जाता है कि ऐसा माल उनकी तेल खोज या विदोहन कार्यकलाप के संबंध में उपयोग किए जाने के लिए अपेक्षित है :

परन्तु यह और कि ऐसा प्रमाणपत्र या साध्य, जो उचित प्राधिकारी द्वारा यह सत्यापित करने के लिए अपेक्षित हो कि उक्त माल का तेल खोज या विदोहन कार्यकलाप के संबंध में उपयोग किया गया है, दिया जाता है :

परन्तु यह भी कि इस अधिसूचना के अधीन छूट के संबंध में उक्त नियमों के अध्याय 10 में उपर्युक्त प्रक्रिया का अनुसरण किया जाए।

## सारणी

क्रम सं.	माल का वर्णन
1	2
1	सीमेन्स थ्रीओडोलाइट सहित पूर्ण विद्युत दूरी मापक उपकरण
2	मिन्क्रोफोन (1 और 2) सुदूर नियतन प्रणाली/रेडियो नियंत्रित ज्वाम्बर/एनकोडर/डेकोडर।
3	शोधोल बंधन रिग
4	सीसामिक कैबिल
5	केबल अनुयोजक
6	दोलनदर्शी 300/350 एम एच जैड
7	आर. एफ. वाट मापी
8	तर्क विश्लेषक 100 एम एच जैड
9	विरूपण माप यूनिट
10	प्रोग्राम संबंधी विद्युत प्रदाय
11	संलेखन कैबिल एकल कोर
12	संलेखन कैबिल सप्त कोर
13	पोलोराइजिंग प्रकाशीय माइक्रोस्कोप और उपसाधन
14	अवसादन तुला
15	शैल नमूना पोलिमिंग मशीन और उपसाधन
16	चालनी हालित और उपसाधन
17	भारी ड्यूटी अपकेन्डित
18	स्नेहक समुच्चय
19	बालू अंश साधित
20	आविलता मीटर
21	ज्वाला फोटोमीटर
22	अपकेन्डित
23	परिवेश (ओ विश्लेषक)
24	परिवेश एम ओ 2 विश्लेषक
25	बहाव बिन्दु साधित
26	स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
27	द्रव वर्णलेख

1	2	1	2
28	द्वैत कालम सहित वर्ग लेख	63	केसिंग उपसाधन अर्थात् प्लांट शूजों, फ्लोट कालर
29	पी एच मोटर		स्टेज सीमेंटिंग कालर स्क्रैपर टाप प्लग
30	गलनांक माधित्व	64	केसिंग मैन्ट्रोलाइजर
31	स्थायीकारी/ट्रान्स्फार्मर	65	सीमेंटिंग यूनिट
32	अनुरूप बहुलमापी	66	सीमेंटिंग ड्रेज, सीमेंट तरजुनीटिंग ड्रेज और स्टेज
33	अंकीय बहुलमापी		सीमेंट कालर
34	बैराइटीज चूर्ण	67	उच्च दाब पाइप (स्वीकन) और ज्वाइंट हैमर
35	वेन्टीनाइट		युनिटल चिकसन पाइप
36	सी. एम. सी. (कार्बोक्सी मैथिलमैथेनोज)	68	ग्रिज प्लग, सीमेंटिंग ग्रेडिंग रिट्रिविंग पेंकर।
37	फैरीक्रोम लिगोमेलामेट	69	सीमेंटिंग मैनीफोल्ड
38	क्रोम लिगनाइट	70	चोक और मिल मैनीफोल्ड और उनके उपसाधन
39	वैधन पंक अपमाजक	71	भूमिवेधन रिगों के लिए उपस्कर ड्रा वर्क्स, काउन
40	लैमिनेक्स		क्लाक, हुक क्लाक, स्वीवल गेटरी टैबिल।
41	दाग छुड़ाने वाला तरल	72	पंक पम्प
42	मड लास नियंत्रक कर्मक :—	73	डीजल इंजन
	(i) डर्थापोलमर	74	ग्राल्टनेटर
	(ii) अत्यधिक दाब स्नेहक	75	पंक पम्प के लिए विद्युत मोटर और ड्रा वर्क्स
43	संक्षारण निरोधी	76	पंक विद्युत रिग के लिए पावर पैक
44	गैल स्थायीकारक	77	अपकेन्द्री पम्प
45	तेलधार पंक रसायन	78	मास्ट रैजिभ युक्ति
46	पृष्ठ सक्रियक	79	एस्कैप लाइन/एस्कैप फेज
47	पाणुनिल्लघन कर्मक	80	रोटरी और वाइब्रेटर होम
48	कैल्शियम ब्रोमाइड और जस्त ब्रोमाइड	81	वायु ट्यूब क्लेज
49	हाइड्रॉक्सी ईथिल मैलूलाज	82	कूप शीर्ष और एक्स-मास ट्री
50	तेलकूप सीमेंट	83	पंक अनुकूल उपस्कर
51	भूमि वैधन रिग, गतिशील रिग, मरुस्थल रिग	84	उच्च दाब पंक मैनीफोल्ड और फिटिंगें
52	ड्लो आउट प्रीवेंटर्स एनूलर राम टाइप	85	वहुस्तर परेषण चैन
53	बीओपी संचायक और नियंत्रण यूनिट	86	पंक मैनीफोल्ड वाल्व
54	उच्च दाब जांच यूनिट	87	बटरफ्लाई वाल्व और प्लग वाल्व
55	केसिंग पाइप	88	वैधल रिगों के लिए वायु चालित नियंत्रण वाल्व
56	बरसा कालर	89	ट्यूबिंग टोंग
57	विभिन्न शाइजों के केली वर्ग/वटकोणीय/त्रिकोणीय आकार	90	पंक गन समुच्चय
58	क्रास ओवरउत्थाप सत्र, उत्पादक ब्लॉक, औजार संयोजक, अभिनिर्धारक पंप संयोजक	91	वी-ब्रैल्ट
59	वैधन बरसी	92	विकिरक
60	स्थानापन्न पम्प संयोजक	93	शुष्पक समुच्चय के लिए ब्लैडर
61	हस्तन औजार अर्थात् पावर टांग, केली स्पिनर, एलीवेटर स्पाइडर, एकल ज्वाइंट एलीवेटर, ड्रैड स्लिप पावर रिले	94	प्रतिकरण बेलून
62	डाउन होल औजार अर्थात् स्थायीकारक होल, ओपनर रोमर ड्रिलिंग	95	पंक पम्प प्रसारक
			(i) सिलिंडर लाइनर
			(ii) वाल्व समुच्चय
			(iii) वाल्व अन्तर्गामी
			(iv) वाल्व गाइड
			(v) विस्तार छड़ और पिस्टन छड़

1	2
	(vi) क्रॉस शीर्ष विस्तार छड़
	(vii) पिस्टन समुच्चय और पिस्टन कण
	(viii) पैडिंग और गार्स्केट
96	ब्रेक ब्लाक और क्लच लाईनिंग
97	ऑटोमैटिक गैस
98	इस्पात छड़ें, प्लेट और वैल्वल मैकान
99	इस्पात नलिकाएं और फिटिंग
100	उत्पादन टयूबिंग
101	जल चालित हस्त पम्प
102	प्लंजर पम्प
103	तार लाइन औजार
104	ब्रिज प्लग और सीमेंट धारक
105	स्वाय कप
106	परीक्षण पृथक्कारक
107	चल बाष्प जनित्र
108	गैस संग्रहण माड्यूल
109	गैस संसूचक
110	इस्पात फ्लैज
111	पाइपलाइन बाल्व (ए पी आई)
112	बुलडोजर
113	कैथोडीय सुरक्षा प्रभावी
114	गैस इंजिन

[फा. सं. 345/17/87-टी आर यू]

मी. पी. श्रीवास्तव, अधीक्षक सचिव

### NOTIFICATION

No. 212/87-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 772(E).—In exercise of the powers conferred by sub-rule (1) of rule 8 of the Central Excise Rules, 1944, the Central Government hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table annexed hereto and cleared for supply to the Oil and Natural Gas Commission or the Oil India Limited, from so much of the duty of excise leviable thereon which is specified in the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986) as is in excess of the amount calculated at the rate of 10 per cent. *ad valorem* :

Provided that before clearance of the said goods a certificate from the Oil and Natural Gas Commission or as the case may be the Oil India Limited, to the effect that such goods are required to be used in connection with their oil exploration or exploitation activity, is produced to the proper officer :

Provided further that such certificate or evidence as may be required by the proper officer for verifying that the said goods have been used in connection with the oil exploration or exploitation activity, is furnished :

Provided also that in relation to the exemption under this notification, the procedure set out in Chapter X of the said Rules is followed.

TABLE

S. No.	Description of goods
(1)	(2)
1.	Electronic Distance Measuring Equipment complete with Secenes Theodolite.
2.	Synchrophone (I & II) Remote Fixing System/Radio Controlled Blaster/Encoder/Decoder.
3.	Shothole Drilling Rigs.
4.	Seismic Cables.
5.	Cable Connectors.
6.	Oscilloscope 300/350 MHZ.
7.	R.F. Wattmeter.
8.	Logic Analyser 100 MHZ.
9.	Distortion Measurement Unit.
10.	Programmable Power Supply.
11.	Logging Cable Single Core.
12.	Logging Cable Seven Core.
13.	Polarising Optical Microscope & Accessories.
14.	Sedimentation Balance.
15.	Rock Sample Polishing Machines & Accessories.
16.	Sieve Shaker & Accessories.
17.	Heavy Duty Centrifuge.
18.	Lubricator Assembly.
19.	Sand Content Apparatus.
20.	Turbidity Meter.
21.	Flame Photometer.
22.	Centrifuge.
23.	Ambient CO Analyser.
24.	Ambient SO <sub>2</sub> Analyser.
25.	Pour Point Apparatus.
26.	Spectrophotometer.

(1)	(2)	(1)	(2)
27. Liquid Chromatograph.		63. Casing accessories, namely, float shoes, float collars, stage cementing collars scratcher, top plug.	
28. Chromatograph with dual column.		64. Casing Centralisers.	
29. PH Meter.		65. Cementing Units.	
30. Melting Point Apparatus.		66. Cement Head, Cement Circulating Head & Stage Cement Collars.	
31. Stabilisers/Transformers.		67. High Pressure Pipes/Swivel Joints and Hammer Unions/Chickson Pipes.	
32. Analog Multimeter.		68. Bridge Plugs, Cementing Retainers, Retrievable Packers.	
33. Digital Multimeter.		69. Cementing Manifolds.	
34. Barytes Powder.		70. Equipment for Land Drilling Rigs, Draw Works, Crown Block, Hook Block, Swivel, Rotary Table.	
35. Bentonite.		71. Choke & Kill Manifold & their accessories.	
36. C.M.C. (Carboxy Methyl Cellulose).		72. Mud Pumps.	
37. Ferrochrome Lignosulphonate.		73. Diesel Engines.	
38. Chrome Lignite.		74. Alternators.	
39. Drilling Mud Detergent.		75. Electric Motors for Mud Pumps & Draw Works	
40. Resinex.		76. Power Packs for Diesel Electric Rigs.	
41. Spotting Fluids.		77. Centrifugal Pumps.	
42. Mud Loss Control Agent :—		78. Mast Raising Device.	
(i) Ethopolmers;		79. Escape Line/Escape Cage.	
(ii) Extreme Pressure Lubricants.		80. Rotary & Vibrator Hose.	
43. Corrosion Inhibitor.		81. Air Tube Clutches.	
44. Shale Stabilizers.		82. Well Heads & X-Mas Trees.	
45. Oil Base Mud Chemicals.		83. Mud Conditioning Equipment.	
46. Surfactants.		84. High Pressure Mud Manifold and Fittings.	
47. Silt Suspending Agents.		85. Multistrand Transmission Chains.	
48. Calcium Bromide & Zinc Bromide.		86. Mud Manifold Valves.	
49. Hydroxy Ethyle Cellulose.		87. Butterfly Valves & Plug Valves.	
50. Oilwell Cement.		88. Pneumatic Control Valves for Drilling Rigs.	
51. Land Drilling Rigs, Mobile Rigs, Desert Rigs.		89. Tubing Tong.	
52. Blow Out Preventors (BOP) Annular Ram Type.		90. Mud Gun Assembly.	
53. BOP Accumulator & Control Unit.		91. V-Belts.	
54. High Pressure Testing Unit.		92. Radiators.	
55. Casing Pipes.		93. Bladder for Desander Assembly.	
56. Drill Collars.		94. Compensator Balloon.	
57. Kelly Square/Hexagonal/Triangular Shap of Different sizes.		95. MUD PUMP Expendables :	
58. Cross Overs, Lifting Subs, Lifting Blocks, Tools Joints, Identifiers, Pup Joints.		(i) Cylinder Liner.	
59. Drilling Bits.		(ii) Valve Assembly.	
60. Substitutes/Pup Joints.		(iii) Valve Insert.	
61. Handling Tools, namely, Power Tong, Kelly Spinner, Elevators Spider, Single Joint Elevators, hand slips, power slips.			
62. Down Hole Tools, namely, Stabilisers Hole Openers, Reamer, Drilling.			

(1)	(2)	(1)	(2)
	(iv) Valve Guide.		105. Swab Cups.
	(v) Extension Rod & Piston Rod.		106. Test Separators.
	(vi) Cross Head Extension Rod.		107. Mobile Steam Generator.
	(vii) Piston Assembly & Piston cup.		108. Gas Collecting Module.
	(viii) Paddings & Gaskets.		109. Gas Detector.
96.	Brake Blocks & Clutch Linings.		110. Steel Flanges.
97.	Industrial Gases		111. Pipeline Valves (API).
98.	Steel Rods, Plate & Rolled section.		112. Bulldozers.
100.	Production tubing.		113. Cathodic Protection System.
99.	Steel Pipes & Fittings.		114. Gas Engines.
101.	Hydraulic Hand Pumps.		
102.	Plunger Pumps.		
103.	Wireline Tools.		
104.	Bridge Plug & Cement Retainer.		

[F. No. 345/17/87-TRU]

C.P. SRIVASTAVA, Under Secy.